

**Авасси в Кыргызстане
(состояние, исследования и
возможности)**

А.С.Ажибеков
начальник управления науки и развития сельского
хозяйства МСВХиПП
Кыргызской Республики, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор

**По данным ФАО в мире насчитывается
1 млрд. 87 млн. овец, генофонд которых
представлен 603 породами и
генетически обособленными группами.
Среди них специализированы главным
образом на производство:**

- шерсти – 53,2 %**
- мяса – 46,0 %**
- молока – 0,8 %**

**Породный состав овец в Кыргызстане
(1990г.):**

**Тонкорунные – 92,0 %
Полутонкорунные – 7,0 %
Полугрубошерстные – 1,0 %**

**Структура товарной продукции
овцеводства:**

**Шерсть – 55,0 %
Баранина – 44,0 %
Шкура – 1,0 %**

**Породный состав овец в Кыргызстане (2003 г.)
в %**

- кыргызская тонкорунная (шерстно-мясная) - 41,0
- австралийский меринос (шерстная) - 2,0
- тьянь шаньская (мясо-шерстная) - 3,0
- алайская (мясо-сально-шерстная)- 6,0
- эдильбаевская (мясо-сальная) - 3,0
- гиссарская (мясо-сальная) - 6,0
- местная кыргызская (мясо-сальная) - 38,0
- Другие - 1,0

**Цель – создать в стране племенную базу
молочного овцеводства на основе
использования баранов молочных пород
на овцематках местной кыргызской
грубошерстной курдючной популяции.**

**Улучшающий селекционный
материал –
порода авасси**

Схема скрещивания

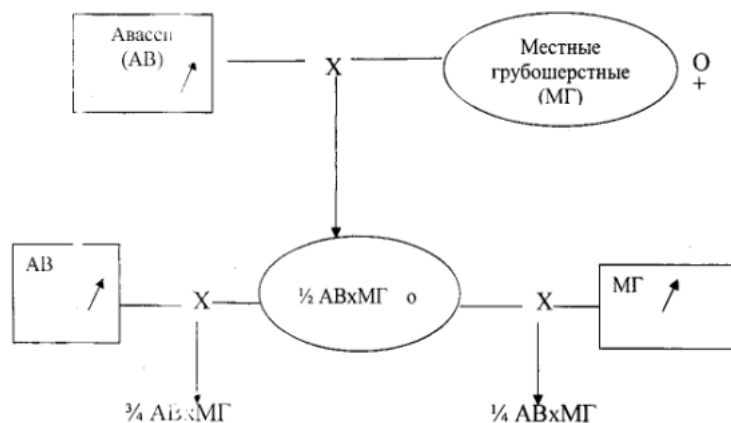






Таблица
Показатели живой массы овец и ее изменчивости

Половозрастная группа овец	Генотип животных	n	$M \pm m$, кг	δ , кг	C_v , %
Матки	½ АВ МГ	45	$62,8 \pm 0,95$	5,20	8,3
Матки	МГ	29	$62,1 \pm 1,62$	7,25	11,7
Ярки 6 – месяцев	½ АВ МГ	3	$36,3 \pm 0,67$	1,16	3,2
Ярки 2 – месяцев	¼ АВ МГ	14	$28,6 \pm 0,65$	2,35	8,2
Ярки 2 – месяцев	¾ АВ МГ	4	$23,6 \pm 2,56$	5,12	21,7
Баранчики 2 – месяцев	¾ АВ МГ	3	$25,0 \pm 1,73$	3,00	12,0
Ярки 2 – месяцев	МГ	49	$25,2 \pm 0,80$	3,48	13,8



***Предварительные положительные
итоги:***

- сделана первая попытка инновационного решения в повышении доходности фермеров путем диверсификации в производство элементов технологии разведения овцеводства;
- создана селекционная база нового направления в овцеводстве страны – молочного овцеводства;
- появились интересы отдельных фермеров в разведении молочных овец;
- подготовлена молодым ученым кандидатская диссертационная работа.

Проблемы:

- слабый доступ ученых к мировым научным и производственным информациям по молочному овцеводству;
- ограниченные возможности фермеров по реализации и репродукцию баранов производителей породы авасси;
- слабая обеспеченность фермеров информацией производства и маркетинга овечьего молока;
- отсутствие промышленной переработки овечьего молока.

Благодарю за внимание.